# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

02-094063

(43) Date of publication of application: 04.04.1990

(51)Int.Cl.

G11B 19/28 G11B 19/02

(21)Application number: 63-243829 (22)Date of filing:

30.09.1988

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

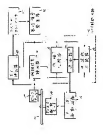
(72)Inventor: NAKANE HIROSHI

## (54) RECORDED DATA READING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To execute the efficiency and security of a data reading action by detecting the error value of the read data and setting the reading speed so that the detecting error value can become the value not to

exceed the prescribed limited error value. CONSTITUTION: An error detector 30 detects an error based on the control to make a referring signal given from a referring signal detector 24 into a master clock, the detected error value is given to a system controller 32, and compared with the limited error value allowed to the system set to the system controller 32. The system controller 32, when the detecting error value is smaller than the limited error value, controls the referring signal generator 24, increases the frequency of the referring signal, and the speed of a disk driving motor 10 is hastened and the reading speed of a CD-ROM 12 is hastened. When the detecting error value is equal to the limited error value or above, the system controller 32 controls the referring signal generator 24 so as to make



the frequency of the referring signal lower by the prescribed value only and sets it to the frequency condition.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

第2554719号

(45)発行日 平成8年(1996)11月13日

(24) 登録日 平成8年(1996) 8月22日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		微別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G11B	19/28			G11B	19/28	В	
	19/02	5 0 1			19/02	501H	

請求項の数5(全7頁)

(21)出願番号	特顧昭63-243829	(73) 特許権者 99999999	
(22) 出順日	昭和63年(1988) 9 月30日	株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72	2番地
(65)公開番号	特別平2-94063	(72)発明者 中根 博 神奈川県横浜市磯子区新磯子	-町33 株式
(43)公開日	平成2年(1990)4月4日	会社東芝横浜事業所機子工場	纳
		(74)代理人 弁理士 則近 憲佑 (外1	名)
		審査官 菅澤 洋二	
		(56)参考文献 特開 昭63-103470 (JP	, A)

## (54) 【発明の名称】 記録データ読取り方式

### (57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】記録媒体に記録されたデジタルデータを読 取る記録データ読取り方式において、

読み取られたデータのエラーを検出し、検出したエラー のエラー値が限度エラー値を越えない値となるように、 読取り速度を低下させるように設定することを特徴とす る記録データ読取り方式。

【請求項2】前記読取り速度は、前記エラー値が所定の 限度エラー値より所定値だけ小さい値に設定されること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の記録データ読 取り方式。

【請来項3】記録媒体がセットされた当初に前記読取り 速度の設定動作を行うことを特徴とする特許請求の範囲 第1項、及び第2項記載の記録データ読取り方式。 【請求項4】情報処理手段へのデータ出力指令がなされ ないときに、読取り速度設定動作を行うことを特徴とする特許請求の範囲第1項、乃至第3項記載の記録データ 読取り方式。

【請求項5】記録媒体に設定された規定説取り速度でエラー検出を行い、前記エラー値を限度エラー値と対比す ることを特徴とする特許請求の範囲第1項、乃至第4項 記載の記録データ読取り方式。

【発明の詳細な説明】 [発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明はCD-ROM装置や磁気ディスク装置等からの 記録データ流取り方式に係り、特に記録データを可及的 に高速で読取ることができるようにした記録データ読取 り方式に関する。

(従来の技術)

コンピュータその他の情報処理機器にはその外部デー タ記録媒体として、例えば磁気ディスクやCD-ROMが使 用されている。これら磁気ディスクやCD-ROMは、それ ぞれ情報をデジタルデータの形態で記録するようにした ものである.

これら外部データ記録媒体の記録データは必要に応じ て情報処理機器内へ読出される。その際の読取り速度は 可及的に高い方が効率的な情報処理を行なうために望ま しいが、他方読取り速度が高くなる程、読取りエラーが 発生する危険性が高くなる。

従って従来の読取り方式では、媒体の種類毎、側ち磁 気ディスクやCD-ROMの別に応じて、あるいは個々の磁 気ディスクや個々のCD-ROM毎に読取り速度が特定速度 に規定されていた。各規定読取り速度はそれぞれの読取 り装置(磁気ディスク駆動装置、CD-ROM駆動装置等) の読取り性能のパラツキや湿度変動、媒体の経年劣化等 を考慮して定められている。

このように従来の情報処理機器ではそれぞれの規定沫 度で磁気ディスクやCD-ROMからのデータ読取りを行な っているため、情報処理機器・読取り装置・記録媒体の 20 個々の組合せシステムが高い読取り性能を持っていても その性能を充分発揮することができないという不具合が あった。その一方で記録媒体の劣化等で記録データの品 質が低下したり、組合せシステムが低い読取り性能を持 つ場合には良好なデータ読取りを行なうことができなく なる重大な欠点があった。

### (発明が解決しようとする課題)

従来の記録データ読取り方式では、情報処理機器・読 取り装置及び記録媒体の組合せシステムがその有する高 い読取り性能を充分発揮することができず、あるいはそ 30 の読取り性能が低下した場合、良好な読取りを行なわせ ることができないていう不具合があった。

この発明の目的は、情報処理機器・読取り装置及び記 録媒体の組合せシステムにその有する読取り性能を充分 発揮させることができ、またその読取り性能が低下した 場合にも確実な読取りを行なわせることができる、記録 データ読取り方式を提供することにある。

#### 「発明の構成】

#### (課題を解決するための手段)

本発明の記録データ読取り方式は、個々のシステムで 40 読取られたデータのエラーを検出し、検出されたエラー が所定の限度エラー値を越えないように、読取り速度を 低下させて設定し、可及的にデータを高速に読取ること を特徴とする。

### (作用)

この発明によれば、個々のシステム毎に読取られたデ ータのエラー発生状態を学習し、そのエラー率が所定値 を超えない範囲でデータ読取り速度を設定する。

従ってそのシステムが高い流取り性能を持つ場合にけ

わせることができるので効率的なデータ読取り動作を得 ることができる。他方、そのシステムの諮酌り性能が任 い場合には低い読取り速度で読取りを行ない確実なデー 夕読取り動作を得ることができる。

#### (実施例)

以下、記録媒体としてCD-ROMを用いた場合の記録デ 一夕読取り方式の実施例を、図面第1図乃至第4図を参 照して説明する。

第1図は本発明方式に基づくCD-ROM記録データ読取 10 り装置の一例を示すブロック図である。

第1図において、ディスク駆動モータ10にCD-ROM12 が載置されると、ディスク駆動モータ10がCD-ROM12を 回転し、ピックアップ14がCD-ROM12からその記録デー タを再生する。この開始当初のデータ読取りは、例えば CD-ROM12に規定されている読取り速度に設定して行な う。側ちピックアップ14で得られた読取りデータから同 期信号検出器16で同期信号を抽出し、この同期信号をモ 一夕制御回路18に供給する。このモータ制御回路18は、 その中の位相比較器20及び周波数比較器22によって、同 期信号の位相及び周波数を参照信号発生器24から供給さ れる参照信号と比較する。

この参照信号はCD-ROM12の規定読出し速度に対応す る周波数に設定されている。この参照信号と比較された 前記同期信号の位相差及び周波数差は混合器26を開して モータ駆動回路28の制御端子に与えられる。この結果、 CD-ROM12の再生信号から抽出された同期信号の位相及 び周波数が前期参照信号のそれらと一致するように、デ ィスク駆動モータ10の回転がサーボ制御される。

この開始当初の規定読取り速度で読取られたデータは ピックアップ14からエラー検出器30に供給される。エラ 一検出器30は参照信号発生器24から与えられる参照信号 をマスタークロック信号とする制御のもとにエラー輸出 を行なう。ここで検出されたエラー値は、例えばマイク ロコンピュータによって構成されるシステムコントロー ラ32に与えられる。システムコントローラ32はシステム に許容される限度エラー値をセットされており、エラー 検出器32で検出されたエラー値を前記限度エラー値と対 比する。

検出エラー値が限度エラー値より小さい場合、システ ムコントローラ32は前記参照信号発生器24を制御し、前 記参照信号の周波数を増大させる。この結果、デイスク 駆動モータ10の速度が高められCD-ROM12の読取り速度 が高められる。

この新して読取り速度で得られた読取りデータに対し て前述と同様にエラー検出器30でエラー値が検出され、 このエラー値がシステムコントローラ32にセットされた 限度エラー値と対比される。

上述の如く、検出エラー値が限度エラー値より小さい 場合は順次参照信号の周波数を上げ、CD-ROM12の読取 規定読取り速度以上の可及的に高い速度で読取りを行な 50 り速度が高くされる。このようにして検出エラー値が限 度エラー値と同等かそれ以上になると、システムコント ローラ32は参照信券の周波数を所定値だけ低くするよう に参照信号発生器24を割縛し、その周波数状態にセット する。

動作時的当初の規定裁取り速度で被略られたデータの エラー値が限度エラー値より大きい場合、システムコン トローラ32は、前記参照信券の周波数を低下させる。こ の参照信号の周波数低下によってローROM12の読取り速 度が振められ、ピツクアツブ14で読取られたデータのエ ラー申は鉄ヴする、このエラー単が限度エラー値とほぼ 同等となったとき、システムコントローラ32は前途の如 く、参照信号を更に所定値だけ低くするように参照信号 発生器名を制度し、その個数数は能とセットする。

上記のようにして限度エラー値以下のエラー値が確保 された可及的に高い誘聴り速度が設定する学習動作が完 送される。以後その学習動作で設定された誘聴り速度に よってCD-ROMの記録データ誘聴り動作が行なわれる。

第2図は本発明方式に基づくCD-ROM記録データ読取 り装置の別例を示すプロック図である。

第2回次整理は、第1回の装置とはエラー恒の他出系 20 において異なるが、競取り速度制解系では同様な構成を有するものである。径って、以下第1回の装置と異なるエラー磁接出系について説明を行ない破散り速度制御系の説明は省略する。 なお第1回の装置は一般に記録媒体にデータと共に同期信号を記録しているものに返開され、第2回の装置は記録媒体には直接同期信号は記録されておらず、EU (Eight-ruo-Fourteen Modulation) 変調方式等の特定の変調が施こされた記録データを復開した複のデータ処型によってデータクデジタル処理用マステークロッグを移るのに適用される。 20 24 プロックを移るものに適用される。 20 24 プロックを移る的に認用される。

第2回において、同期信号検出圏はは何えばディスク 駆動モーク10回回転を検知する回転信号発生器として情 成される。ピットクロック生成単二回路34はピックアッ プはて得られた機由信号を住民処理により位和ロック レ、マスタークロック信号を生成する。このマスターク ロック信号に基づいてデータ抽曲回路3でピックアップ 14からの検出信号から記録データの抽出が行なわれる。 以後、第1回の整置と同様に、エラー検出器でエラー値 が検出される。

上記ピットクロック生成中に回路34の位相ロック範囲 は、該出し速度が異なると変化するため、このロック範 囲を切換えるり換え信号がロック範囲切壊え回路38から ビットクロック生成回路34に与えられる。なお、このロ ック範囲切壊え信号はシステムコントローラ32により参 照信号の開速数に追随するように制御される。

第3図は第1図及び第2図のCD-ROM記録データ読取 り装置における参照信号発生器24の構成例を示すブロッ ク図である。

第3図において、プログラマブル分周器40はその分間 比1/Nを決定する分周値Nはシステムコントローラ32に よって制御される。プログラマブルク周陽40から出力された開業数に40か同組号は信仰比較器420一方の比較人 力場/24に行動される。他方の比較人力場/24には大島是 振器4から発生された基準開度数450多準信号が印加さ れる。所信号の世籍実信号は最新機動機器と似づませる。この参 陽台出力される参照信号の開度数45を20、周波数比 較器22 (第18 周、多 2 回参照)を入を入るとしませません。 前記プログラマブルク周陽40に印加される。この結果、プ ログラマブルク周陽40に印加される。この結果、プ ログラマブルク周陽40に印加される。この結果、プ ログラマブルク周陽40に印加される。この結果、プ ログラマブルク周陽40に印加される。この結果、プ ログラマブルク周陽40に印加される。この結果、プ を記される。

例えば、水晶発振器44からPLL48の位相比較器42~印 加される基準信号の周波数6を100XHz、プログラマブル 分周器40の分同値Nを100とすれば参照信号の周波数fc が100Hzとなる。

第4回は、第3回の参照信号発生器24を備えた第1回 若しくは第2図のCD-ROM記録データ読取り装置におい て行なわれる、本発明方式の動作を示す流れ図である。 第4図において、スタートステップStからステップSt へ移る。ステップSzでCD-ROMがードされているか判断 する。CD-ROMがロードされていない場合、終了ステッ プに進み動作は終了する。CD-ROMがロードされていれ ば次のステップSzへ移る。ステップSzにおいてプログラ マブル分周器40の分周値Nを50にセットする。この結 果、参照信号の周波数fcが差着ず5MHzにセットされる。 続いてステップS3へ移る。ステップS3でシステムコント ローラ32はエラー検出器30で検出されたエラー値を取り 込み、検出エラー値が確度エラー値未満か否か判断す る。検出エラー値が限度エラー値未満であればステップ Saへ移る。ステップSaで前記分周値Nの値が1増大され る (N=N+1)。従ってCD-ROMの読取り速度が高め られる。ステップSaから動作ステップSaへ戻される。ス テップS3での判定の結果、検出エラー値が限度エラー値 と同等又はそれ以上であると判断されるとステップSiへ 移る。ステップSsでは分間値Nが例えば減少される(N =N-2)。従って限度エラー値のエラーが発生する読 取り速度に対して2レベルの余裕度を持った読取り速度 40 が設定される。ステップSsの後、終了ステップへ移り、 上記学習動作を完了する。

> 本発明の記録データ読取り方式は上記の例に限定され ず、種々変更することができる。以下、変更例を例示す る。

> イ. 検出エラー値と限度エラー値の差に応じて、1回の 動作で所定の余裕度を持った周波数の参照信号を設定す る。

申、情報処理機器へのデータ読出し動作が指令されていないときに、所定時間おきに上記学習動作を行なう。か、情報読取り動作に障害が発生したとき、上記学習動

作に係り、正常な読取りが可能な読取り速度を設定する。

なお、本種明方式が適用をよる記録様体はローEMを 値気ディスク等のディスク状態体、更には磁気テープ等 のテープ媒体等、ビックアップや磁気ヘッド等の残骸り 業子との間の相対運動によって記録データを認出す形式 の運動型記録媒体はなかりでなく、固体電子メモリ等の静 上型記録媒体も利用可能である。

### 【図面の簡単な説明】

第1図はこの発明方式に基づくCD-ROH記録データ読取 り装置の一例を示すブロック図、第2図は同じくCD-RO M記録データ読取り装置の別例を示すブロック図、第3 図は第1図及び第2図装置における参照信号発生器の構成例を示すプロック図、第4図はこの発明方式による学習動へを示す流れ図である。

10……ディスク駆動モータ、

12······CD-ROM回路、14······ピックアップ、

16……同期信号検出器、18……モータ制御回路、

20 .....位相比較器、22 ......周波数比較器、

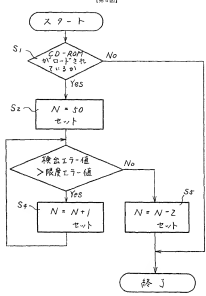
24……参照信号発生器、28……モータ駆動同路。

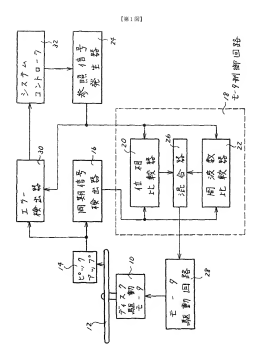
30……エラー検出器、

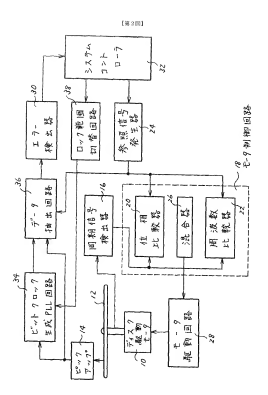
10 32……システムコントローラ、

34……ビットクロック検出PLL回路、 36……データ抜取り回路

[第4図]







【第3図】

